Double roll for the assembly of conveyor belts

Patent number:

DE3837149

Publication date:

1990-05-03

Inventor:

NANNINGA GERD DIPL ING (DE); BLANKENBERG

KLAUS DIPL ING (DE)

Applicant:

PHOENIX AG (DE)

Classification:

- international:

B65G15/34; B65H75/34

- european:

B65G15/00; B65G15/36; B65H18/28

Application number: DE19883837149 19881102 Priority number(s): DE19883837149 19881102

Report a data error here

Note that was the same of the

Abstract of DE3837149

The invention relates to a double roll for the assembly of conveyor belts having textile or metallic reinforcement inserts, the rolls being connected to each other by means of the belt itself. The essential feature of this invention consists in the fact that the conveyor belt is wound up in such a manner that approximately the same quantity of conveyor belt is stored on each winding head, in that the conveyor-belt bridge which connects the two winding heads is located at the top, and the two belt ends are free.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)



(19) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**



Patentschrift ₍₁₀₎ DE 38 37 149 C 2

旬 Int. Cl.⁶:

(a) Aktenzeichen: P 38 37 149.9-22

(22) Anmeldetag: 2.11.88

(3) Offenlegungstag: 3. 5.90

Veröffentlichungstag der Patenterteilung: 4. 6.98 B 65 G 15/60 B 65 H 18/00

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(73) Patentinhaber:

1

Phoenix AG, 21079 Hamburg, DE

(72) Erfinder:

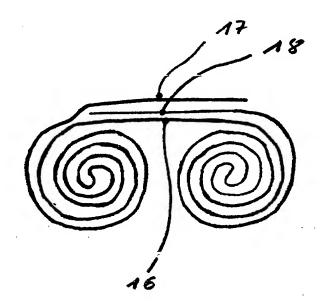
Nanninga, Gerd, Dipl.-Ing., 21077 Hamburg, DE; Blankenberg, Klaus, Dipl.-Ing., 21629 Neu Wulmstorf, DE.

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

> 29 36 967 C2 DE 33 08 504 A1



Doppelwickel (13) für die Montage von Fördergurten (1) mit textilen oder metallischen Verstärkungseinlagen, wobei die beiden gegenläufig aufgewickelten Wickel durch den Gurt selbst unter Bildung einer Fördergurt-Brücke (16) miteinander verbunden sind, wobei der eine Wickel einen Doppelkern (7) aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß auch der zweite Wickel einen Doppelkern (7) aufweist und daß die frei liegenden Gurtenden (17, 18) beider Wickel auf die sich oben befindende Fördergurt-Brücke (16) abgelegt und dort fixiert sind.



10

35

Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Doppelwickel für die Montage von Fördergurten mit textilen oder metallischen Verstärkungseinlagen, wobei die bei den gegenläufig aufgewikkelten Wickel durch den Gurt selbst unter Bildung einer Fördergurt-Brücke miteinander verbunden sind, wobei der eine Wickel einen Doppelkern aufweist.

Ein solcher Doppelwickel und dessen Herstellung ist aus der DE-A-33 08 504 bekannt.

Ferner ist aus der DD 257621 wie auch aus der DE 2936967 C2 eine transportable Gurtwickeleinrichtung in der Form eines Doppelwickels mit gegenläufigen Wickeln bekannt. Einsatzort ist dabei der Tagebau. Hinsichtlich der Montage von Fördergurten gemäß diesem umrissenen Stand 15 der Technik mußten bisher beide Wickel abgerollt, d. h. in die Anlage eingezogen werden, um an beide Gurtenden heranzukommen. Bei der Herstellung jeder Fördergurtverbindung ruhte zwangsläufig die Förderung.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, eine Möglichkeit zu 20 schaffen, aufgewickelte Gurte unter Einsatz eines Doppelkernes so zu verbinden, daß sowohl im Untertage als auch im Übertagebetrieb bei langen Bandstraßen der Förderausfall durch die Verbindungsarbeit so gering wie möglich gehalten wird und der Schutz der beiden Gurtenden beim 25 Transport gewährleistet wird.

Gelöst wird diese Aufgabe durch die Merkmale des Hauptanspruches 1 und des Nebenanspruches 3.

Eine zweckmäßige Ausgestaltung ist im Anspruch 2 genannt.

Die Erfindung wird im folgenden anhand schematischer Zeichnungen näher erläutert. Dabei veranschaulichen die Fig. 1 bis 5 das Verfahren zum Herstellen des lösungsgemäßen Doppelwickels (Fig. 6) sowie Fig. 7 die lösungsgemäße Lage der Gurtenden beim Transport.

Ein Fördergurt (1) mit textilen oder metallischen Verstärkungseinlagen mit der Gesamtlänge von beispielsweise 400 m lagert nach Fig. 1 auf der Aufnahme (2).

Nach Fig. 2 wird zunächst ein Viertel (nämlich 100 m) um den Kern (3) der Aufnahme (4) gewickelt. Danach wird 40 die Fördergurt-Brücke (5) in Pfeilrichtung (6) in den Doppelkern (7) der Aufnahme (8) gebracht.

Nach Fig. 3 wird der Fördergurt um den Doppelkern (7) der Aufnahme (8) gewickelt, und zwar so lange, bis der Fördergurt von der Aufnahme (4) vollständig und von der Aufnahme (2) bis auf die Hälfte der Gesamtlänge abgewickelt ist

Nach Fig. 4 wird zunächst der Fördergurt weiter um den Doppelkern (7) der Aufnahme (8) gewickelt, u. z. so lange, bis sich in der Aufnahme (2) nur noch ein Viertel der ursprünglichen Fördergurtlänge (nämlich 100 m) befindet. Danach wird die Fördergurt-Brücke (9) in Pfeilrichtung (10) in den Doppelkern (11) der Aufnahme (12) gebracht.

Nach Fig. 5 wird der Fördergurt um den Doppelkern (11) der Aufnahme (12) gewickelt, und zwar so lange, bis sich 55 auf den beiden Aufnahmen (8, 12) jeweils die Hälfte der Fördergurtlänge (nämlich 200 m) befindet.

Fig. 6 zeigt den lösungsgemäßen Doppelwickel (13) mit den beiden Wickelköpfen (14, 15). Aufgrund der besonderen Anordnung der Fördergurt-Brücke (16) und den beiden Fördergurtenden (17, 18) wird diese Vorrichtung auch "Eulenwickel" genannt.

Die Aufnahmen (2, 4, 8, 12) bzw. der Doppelwickel (13) sind fahrbar gelagert.

Der lösungsgemäße Doppelwickel kann im Werk des För- 65 dergurtherstellers vorbereitet werden.

Fig. 7 zeigt den Doppelwickel, bei dem die Gurtenden (17, 18) zwecks Schutz beim Transport auf die Fördergurt-

Patentansprüche

1. Doppelwickel (13) für die Montage von Fördergurten (1) mit textilen oder metallischen Verstärkungseinlagen, wobei die beiden gegenläufig aufgewickelten Wickel durch den Gurt selbst unter Bildung einer Fördergurt-Brücke (16) miteinander verbunden sind, wobei der eine Wickel einen Doppelkern (7) aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß auch der zweite Wickel einen Doppelkern (7) aufweist und daß die frei liegenden Gurtenden (17, 18) beider Wickel auf die sich oben befindende Fördergurt-Brücke (16) abgelegt und dort fixiert sind

2. Doppelwickel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die frei liegenden Gurtenden (17, 18) so lang sind, daß sich zwischen zwei verschiedenen Doppelwickeln ohne eine Abwicklung des Fördergurtes (1) von einem der Wickel eine Verbindung herstellen läßt.

3. Herstellung eines Doppelwickels (13) für die Montage von Fördergurten (1) mit folgenden Herstellungsschritten:

a) Ein Viertel der Fördergurtlänge wird von einer ersten Aufnahme (2) entnommen und um einen Kern (3) einer zweiten Aufnahme (4) gewickelt; b) die Fördergurt-Brücke (5) zwischen der ersten und zweiten Aufnahme (2, 4) wird in einem ersten Doppelkern einer dritten Aufnahme (8) gebracht, wobei dieser den Fördergurt aufwickelt, bis sich auf der ersten Aufnahme (2) noch ein Viertel der Gesamtlänge des Fördergurtes befindet;

c) die Fördergurt-Brücke (9) zwischen der dritten und der ersten Aufnahme (8, 2) wird in einen zweiten Doppelkern (11) gebracht und

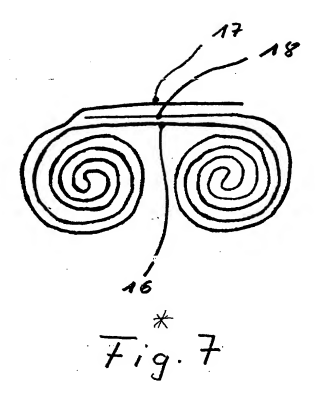
d) der Fördergurt wird um den zweiten Doppelkern (11) gewickelt, bis die erste Aufnahme (2) geleert ist.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

2

Nummer: Int. Cl.⁶: Veröffentlichungstag:

DE 38 37 149 C2 B 65 G 15/604. Juni 1998



Nummer: Int. Cl.⁶: Veröffentlichungstag: **DE 38 37 149 C2 B 65 G 15/60**4. Juni 1998

